Ind	ex of	Clain	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/665,697	CLEEVES, JAMES M.
Examiner	Art Unit
Tuan H. Nguyen	2813

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

					-			ł			
Cla	im	Date									
Cla	um				L	Jale	<del>,</del>			$\dashv$	
_	<u>la</u>	12/21/04									
Final	Original	21/							ļ		
Щ.	Ori	12/							l		
		Ì								_	
	1										
	2									_	
	3										
	1 2 3 4 5 6										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	9 10 11 12 13 14 15 16										
	17					_					
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24										
	25										
	26										
	27	<u> </u>		<u> </u>							
	28				<u> </u>						
	29										
	30										
	31	=									
	32	=									
	33	=			<u> </u>						
	34	=			<u> </u>						
	35	=					<u> </u>			Ш	
	36	=								Щ	
<u></u>	37	=	igsqcup							Ш	
	38	=			<u> </u>						
	39	=							<u> </u>		
	40	=									
	41	_					<u> </u>				
	42			ļ			<u> </u>		<u> </u>		
	43	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		
	44			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			
<u></u>	45	<u> </u>		<u> </u>							
	46			<u> </u>							
	47			igspace	_	<u> </u>	<u> </u>		_		
	48		$oxed{oxed}$		_						
	49					<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	50	1	1	1	1	I	1	1	1	1	

la	im					Date	•					Cla	im				[	Date	}			
٦		_																		_		
١	Original	12/21/04										<del>a</del>	Original									
١	į	/21										Final	rigi									
1	Ō	7	i									_	Ö									
-	1									$\vdash$			51	$\vdash$								$\vdash$
$\dashv$	2	** .									:		52	H								
-													53							-		
$\dashv$	3												54				-				-	$\vdash \dashv$
$\dashv$	4																					$\dashv$
4	5												55	Н								$\vdash$
4	6												56	Н						_		Н
_	7												57	Ш								
_	8												58									
	9												59								<u> </u>	$\square$
_	10				:								60									Ш
┙	11												61								<u> </u>	Щ
╛	12												62									Щ
	13												63	Щ						<u> </u>		Ш
	14												64							<u> </u>		Ш
	15												65									Ш
	16												66		·							
	17					,							67									
	18												68									
٦	19												69									
	20												70									П
1	21						-			<del> </del>	1		71									П
	22				一					<del>                                     </del>			72									П
1	23							H	一	<del> </del>	1		73	<del> </del>				_				Н
	24								┢		1		74									Н
$\dashv$	25			├		┢	$\vdash$	<u> </u>	一		1		75					-				Н
	26				-			-	<del>                                     </del>		1	<u> </u>	76				┢	<del>                                     </del>				H
	27		_	<b></b>	-	<del>                                     </del>		-	<del>  -</del>		ĺ	<u> </u>	77				┢					Н
	28			<del> </del>	-	-		$\vdash$		-		<del>-</del>	78	$\vdash$		$\vdash$			<del>                                     </del>			$\vdash$
$\dashv$				_	$\vdash$							<del></del>	79			_			$\vdash$			$\vdash$
_	29			├		$\vdash$						<del> </del>	80			_	<del> </del>	-	┢		$\vdash$	$\vdash$
	30			_	$\vdash$				-				<del>}</del>		┝	├	<del> </del>		├		$\vdash$	H
	31	=		_	_	_	<del> </del>		-			<u> </u>	81		_	-	<del> </del>	-	├		├	
_	32	=		_		_		_				<b></b>	82						┝		┢	$\vdash\vdash\vdash$
_	33	=		_	<u> </u>	<del>                                     </del>		<u> </u>					83				ļ	-			-	$\vdash\vdash$
	34	=	-	<b> </b> -	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_					84	-		<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$		<del> </del>	┥
_	35	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├		-			<u> </u>	85				$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	<del> </del>	
	36	=				_		<del> </del>	_	_	<b>!</b>	<u> </u>	86		<del> </del>	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	37	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<del> </del>	_		<u> </u>	87			<u> </u>	_	$\vdash$		<del>  -</del>	<del>                                     </del>	$\sqcup$
_	38	=			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ		88	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\sqcup$
	39	=		<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>		_			<b></b>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	₩	Щ
	40	=				<u> </u>		<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	90	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	41				<u> </u>		<u> </u>		_	_	ļ	<u> </u>	91				<u> </u>	<u> </u>				Щ
	42					<u> </u>		<u> </u>			ļ		92		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	43										[		93		<u> </u>		<u> </u>					
	44										]		94									$oxed{oxed}$
	45												95									
	46												96									
	47												97									
	48										1		98									
	49		<u> </u>						1		1		99	1					1	1		
	50	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\Box$	$\vdash$				1		100							1		П
		J		I	<u> </u>		1		٠		J		<u></u>	<u> </u>	1	1	-	1				

Cla	Date									
	Original									
Final			•							
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107	_								Щ
	108	_	_				<u> </u>			Щ
	109			_				-		Н
	110									$\vdash$
	111		<del> </del> -		ļ					
<b> </b> -	112 113	$\vdash$		}			-			<del>                                     </del>
	114			<del> </del> -		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
-	115		-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
	116	-	<del> </del>						<del> </del>	H
-	117							<del>                                     </del>		H
	118	<del> </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	-	-		
	119						_			П
	120									
	121									
	122									
	123			<u> </u>					_	
	124									
	125			ļ		_			<u> </u>	
	126		-	ļ				-		
	127	_								
<u> </u>	128	_		<del> </del>	├─	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	129				├─				-	$\vdash\vdash$
	131		ļ <u>.</u>	<del> </del>						Н
	132				-		<del> </del>			
<b></b>	133				-	-	<del> </del>		<b> </b>	$\vdash$
	134						<del>                                     </del>	<del> </del>		
	135						1		1	<b> </b>
	136	L								
	137									
	138									
	139			<u> </u>						
	140	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>
	141	_	_	<u> </u>			<u> </u>		_	<u> </u>
	142		<del>                                     </del>	_	<u> </u>	_	-	_		$\square$
<u> </u>	143		-	$\vdash$	-	-	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash\vdash\vdash$
<u> </u>	144	-	-	-	-	-	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
<b> </b>	145				-	├	├	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	146	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$
-	148		一	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
<del>                                     </del>	149	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	<del> </del>	├	$\vdash$
<u> </u>	150	1	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
		<del></del>	<u> </u>	٠		<b>L</b>	1	<del></del>	<u> </u>	لل